

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61,
 Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Самара(846)206-03-16,
 Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,
 Единый адрес: tmk@nt-rt.ru

www.termiko.nt-rt.ru

Термопреобразователи (термометры) сопротивления технические:

ТПТ – 5, ТМТ – 5

Предназначены для измерения температуры прессформ прессов для переработки пластических масс и резиновых смесей, металла рабочей зоны термопластавтоматов и на линиях производства химических волокон.

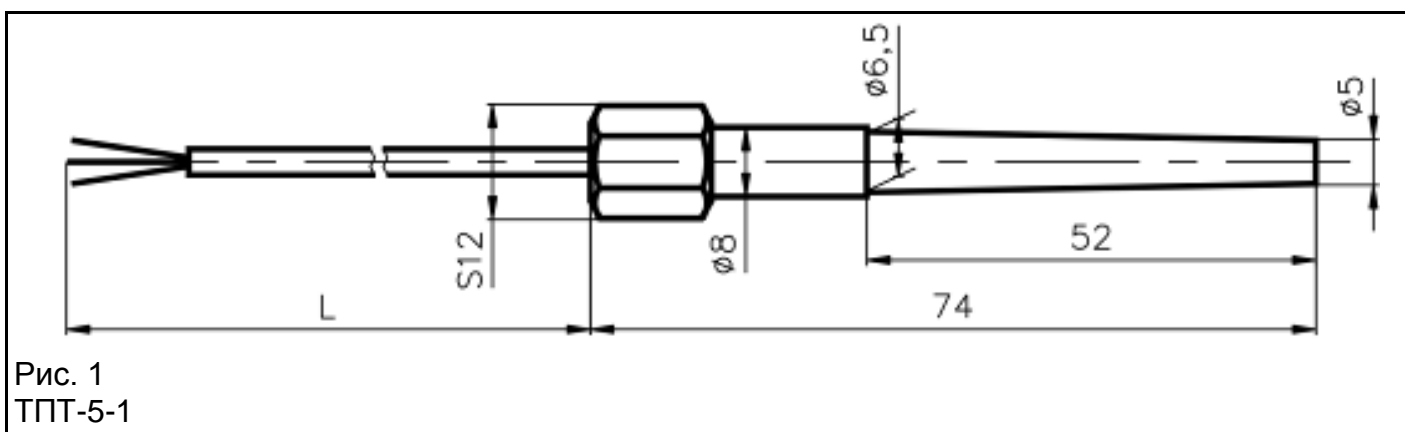


Рис. 1
ТПТ-5-1

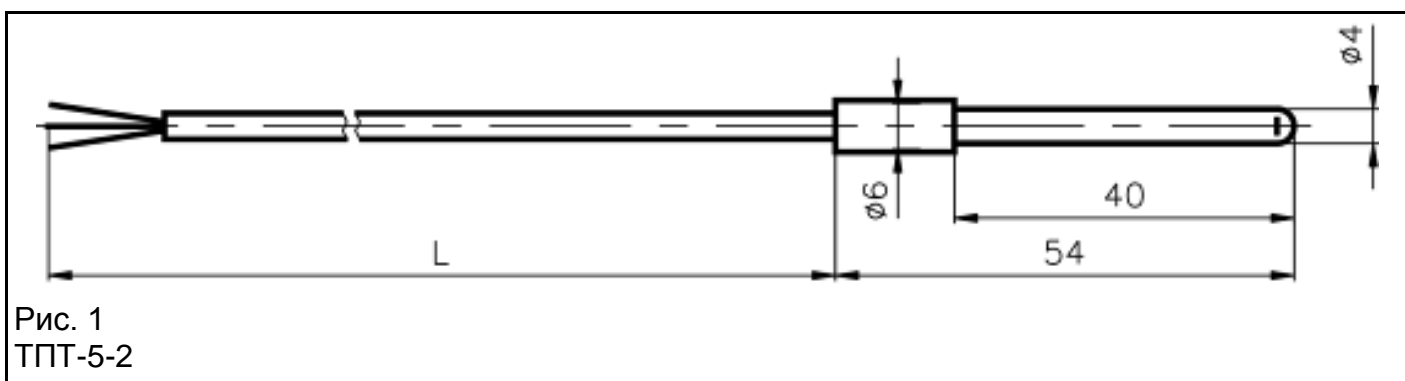


Рис. 1
ТПТ-5-2

Таблица 1. Технические характеристики:

Тип и вид исполнения	Материал		Степень защиты от пыли и влаги	Время термической реакции [сек]	Условное давление [Мпа]
	Защитная арматура	Головка			
ТПТ-5-1	латунь ЛС-59	кабель МГТФЭ, МГТФЭФ	IP50 с МГТФЭ	10	0,2
ТПТ-5-2	12X18H10T		IP54 с МГТФЭФ	8	

Таблица 2. Базовые варианты исполнения ТПТ-5:

Тип и вид исполнения	НСХ	Класс	Диапазон температур, [°C]	Схема соединения, №	Диаметр монтажной части d, [мм]	Длина подводящих проводов L, [мм]
ТПТ-5-1	50П, 100П, Pt100, Pt500, Pt1000	В, С	от -50 до 250	2, 3, 4	5 ... 6,5	500, 1000, 1500, 2000
ТПТ-5-2	50П, 100П, Pt100, Pt500, Pt1000	В, С	от -50 до 250	2, 3, 4	4	500, 1000, 1500, 2000

Примечание:

- 1) возможно исполнение термометров с НСХ 2x50П, 2x100П, 2xPt100, 2xPt500, 2xPt1000 со схемой соединения №5, №6, №7;
- 2) масса термометров от 0,2 кг в зависимости от длины монтажной части и кабеля;
- 3) минимальная глубина погружения термометров равна длине монтажной части;
- 4) возможно изменение длины и типа подводящего кабеля.

Примеры записи при заказе:

ТПТ - 5 - 1 - 100П - В - 4 - 500 - МГТФЭФ

1. Тип и вид исполнения					
2. НСХ – 100П					
3. Класс допуска - В					
4. Схема соединения с ЧЭ - №4					
5. Длина подводящего кабеля, [мм]					
6. Тип подводящего кабеля					

ТПТ - 5 - 2 - Pt500 - С - 3 - 1500 - МГТФЭ

1. Тип и вид исполнения					
2. НСХ – Pt500					
3. Класс допуска - С					
4. Схема соединения с ЧЭ - №3					
5. Длина подводящего кабеля, [мм]					
6. Тип подводящего кабеля					

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70, Нижний Новгород(831)429-08-12, Самара(846)206-03-16, Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78,
Единый адрес: tmk@nt-rt.ru

